

FBO 224

Fräs- und Bohrautomat

PVC



PRODUKTMERKMALE

- Bohren von Griffbolzen und Fräsen von Kantengetriebeschlitzen
- Automatischer Ablauf
- Kurze Bearbeitungszeiten
- Einfache Bedienung
- Einstellbare Fräslänge
- Geeignet für alle Profilsysteme
- Einzelschaltung für die Fräs- und Bohrbearbeitung mittels Wahlschalter

OPTION

- Mit Zentralmitteneinstellung für mittige und/oder Längenanschlüge für konstante Griff-Maße

TECHNISCHE DATEN

- Leistung Motoren:
Bohren: 1,1 kW / Fräsen: 1,5 kW
- Spannung (V): 400
- Betriebsdruck (bar): 6
- Druckluftverbrauch (l/min): ca. 150
- Drehzahl Bohrwelle (U/min): 750
- Drehzahl Fräswelle (U/min): 9.000
- Fräsweglänge (mm): max. 120
- Frästiefe (mm): max. 20
- Fräshöhe (mm): 15-40
- Maschinenmaße L x T x H (mm):
3000 x 700 x 1300
- Gewicht (kg): 160
- Bearbeitbares Material:
Fräsen: PVC / Bohren: Stahl/PVC